



Cable para Amplificador de Señal TV 10Mts Armado Coaxial RG6 DIXON

Descripción

ESPECIFICACIONES

mihaba.com

MODELO	MIHABA-TVRG6-10MTS
TIPO	Cable Coaxial 90% RG-6
LONGITUD DE CABLE	10 Metros
CONECTOR	Plug F a Plug F
CONDUCTOR CENTRAL	18 AWG Conductor de acero recubierto con cobre 0.040? (1.02 mm)
DIELÉCTRICO	Dieléctrico Espuma de Polietileno Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180? 1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico
TIPO DE PROTECCIÓN	Diámetro nominal sobre la cinta: 0.187? (4.75 mm) 2do: Alambre trenzado de Aluminio 34AWG con malla de blindaje al 90%
CHAQUETA	Chaqueta de PVC color negro
IMPEDANCIA	75 Ohm
INCLUYE	<ul style="list-style-type: none">• 10 mts de Cable Coaxial 90% 75Ohm RG6 1080-K DIXON x Metro• 02 und de Conector F para Cable Coaxial RG-6 F-3165 WESTOR• 01 und de Empalme F para Cable Coaxial RG-6 F-3035A WESTOR• 01 und de Empalme F Tipo T para Cable Coaxial RG-6 F-3045F WESTOR